

Bando Doppia Laurea a.a. 2025/2026 - ALLEGATO 1B – DISCIPLINE TECNICO-SCIENTIFICHE

Destinazione:	Eberhard-Karls-Universität Tübingen (Germania)
Borse previste	2
Importo lordo borsa a semestre	€ 3.750 se valore ISEE-Università 2025 ≤ 25.000 € 2.500 se valore ISEE-Università 2025 > 25.000
Dipartimenti e Centri interessati	Fisica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in FISICA (LM-17)
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Tedesco e/o inglese livello B1
Requisiti accademici al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in FISICA Aver conseguito almeno 42 ECTS e avere una media ponderata dei voti di almeno 25/30
Requisiti linguistici al momento della partenza	Tedesco e/o inglese livello B2
Durata della mobilità	2 semestri
Periodo di mobilità	Da ottobre 2025
Referente accademico e piano di studio	Prof. Philipp Hauke Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner (prof. Andrea Santangelo)
Tasse/altri contributi	Richiesto il pagamento di un "Semesterbeitrag" (pari a circa 130,00€/semestre).
Approfondimenti	Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Destinazione:	Eberhard-Karls-Universität Tübingen (Germania)
Borse previste	1
Importo lordo borsa a semestre	€ 3.750 se valore ISEE-Università 2025 ≤ 25.000 € 2.500 se valore ISEE-Università 2025 > 25.000
Dipartimenti e Centri interessati	Matematica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in Matematica (LM-40)
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Tedesco e/o inglese livello B1
Requisiti accademici al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in Matematica Aver conseguito almeno 42 ECTS e avere una media ponderata dei voti di almeno 25/30
Requisiti linguistici al momento della partenza	Tedesco e/o inglese livello B2
Durata della mobilità	2 semestri
Periodo di mobilità	Da ottobre 2025
Referente accademico e piano di studio	Prof. Robert Nürnberg Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner (prof. Daniele Agostini)
Tasse/altri contributi	Richiesto il pagamento di un "Semesterbeitrag" (pari a circa 130,00€/semestre).
Approfondimenti	Eberhard-Karls-Universität Tübingen



Destinazione:	Groupe des Écoles Centrale: CentraleSupélec, École Centrale de Lyon/ École Centrale de Nantes/ Centrale Lille Institut/ École Centrale Méditerranée (Francia) - Consorzio T.I.M.E.
Borse previste	3 (1 per DII, 1 per DICAM, 1 per DISI)
Importo lordo borsa a semestre	€ 3.750 se valore ISEE-Università 2025 ≤ 25.000 € 2.500 se valore ISEE-Università 2025 > 25.000
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria civile, ambientale e meccanica, Ingegneria industriale, Ingegneria e scienza dell'informazione
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23) INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-35) MANAGEMENT AND INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING (LM -31) MATERIALS ENGINEERING (LM-53) MECHATRONICS ENGINEERING (LM-33) INFORMATION ENGINEERING (LM-27) ARTIFICIAL INTELLIGENCE SYSTEMS (LM-32) L'École di destinazione sarà attribuita dalla Commissione selezionatrice tenuto conto della preferenza espressa in fase di candidatura, delle motivazioni e del corso di studio del/la candidato/a.
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Francese minimo A2 NB: è onere del candidato/a fornire una certificazione di livello più alto entro la scadenza per la nomination (aprile). Per CentraleSupélec, École Centrale de Nantes, Centrale Lille Institut, École Centrale Méditerranée: francese livello B1 Per la sola destinazione École Centrale de Lyon: francese livello B2



Requisiti al momento della partenza	<p>Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23) INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-35) MANAGEMENT AND INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING (LM -31) MATERIALS ENGINEERING (LM-53) MECHATRONICS ENGINEERING (LM-33) INFORMATION ENGINEERING (LM-27) ARTIFICIAL INTELLIGENCE SYSTEMS (LM-32)</p> <p>Avere conseguito tutti i crediti del primo anno; eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento.</p> <p>Media ponderata dei voti almeno pari a 26/30.</p>
Durata della mobilità	<p>4 semestri</p> <p>Il percorso di doppia laurea prevede l'estensione degli studi di un anno rispetto alla durata normale degli studi, terminando pertanto al primo anno fuori corso.</p>
Periodo di mobilità	<p>Da settembre 2025</p>
Referenti accademici e piano di studio	<p>Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: prof.. Marco Toffolon; Ingegneria Civile: prof.Gianluca Maracchini.</p> <p>MISE/ Mechatronics Engineering /Materials Engineering: prof. Giacomo Moretti.</p> <p>Information Engineering, Artificial Intelligence Systems: prof. Fabrizio Granelli.</p> <p>Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.</p> <p>Gli/le studenti/esse seguiranno il secondo e il terzo anno presso l'università ospitante ad eccezione di Centrale Nantes dove seguiranno il primo e terzo anno.</p>
Approfondimenti	<p>Gruppo Ecoles Centrale</p>



Destinazione:	ENPC (École nationale des ponts et chaussées) (Francia) Consorzio T.I.M.E.
Borse previste	1
Importo lordo borsa a semestre	€ 3.750 se valore ISEE-Università 2025 ≤ 25.000 € 2.500 se valore ISEE-Università 2025 > 25.000
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria civile, ambientale e meccanica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23) INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-35)
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Francese livello B1 e Inglese livello B1 Agli studenti non provenienti da paesi di lingua romanza può essere richiesto il francese B2 entro inizio giugno (vedere Fact Sheet di ENPC per dettagli).
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23) INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-35) Avere conseguito tutti i crediti del primo anno; eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento. Media ponderata dei voti di almeno 25/30
Durata della mobilità	L'accordo prevede la possibilità di intraprendere due percorsi di diversa durata a seconda dell'interesse e del titolo che si vuole conseguire: Diplôme d'Ingénieur - opzione possibile per entrambi i corsi sopra indicati – durata della mobilità: 4 semestri Il percorso di doppia laurea finalizzato all'ottenimento del titolo Diplôme d'ingénieur prevede l' estensione degli studi di un anno rispetto alla durata normale degli studi, terminando pertanto al primo anno fuori corso. Master in "Mécanique des sols, des roches et des ouvrages dans leur environnement" o Master in "Transport et mobilité" - opzione disponibile solo per i soli studenti di Ingegneria Civile – durata della mobilità: 2 semestri
Periodo di mobilità	Da fine agosto 2025



Destinazione:	ENPC (École nationale des ponts et chaussées) (Francia) Consorzio T.I.M.E.
Referenti accademici e piano di studio	Prof. Gianluca Maracchini per Ingegneria civile Prof. Walter Bertoldi per Ingegneria per l'ambiente e il territorio. Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
Tasse/altri contributi	Oltre alle tasse universitarie presso UniTrento gli studenti doppia laurea sono tenuti a versare un contributo di circa 1.000 €/anno all'università ospitante
Approfondimenti	ENPC (École nationale des ponts et chaussées)



Destinazione:	ETSI Caminos, Canales y Puertos - Universitat Politècnica de Valencia (Spagna)
Borse previste	1
Importo lordo borsa a semestre	€ 3.750 se valore ISEE-Università 2025 ≤ 25.000 € 2.500 se valore ISEE-Università 2025 > 25.000
Dipartimenti e Centri interessati	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23)
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Spagnolo livello A2 e Inglese livello B2.
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23) Aver conseguito tutti i crediti del primo anno con una media pari a 25/30. eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento. Per candidati di madrelingua non romanza è inoltre richiesto il livello B1 di spagnolo.
Durata della mobilità	2 semestri (estendibile di un semestre per colmare eventuali requisiti e la tesi)
Periodo di mobilità	Da settembre 2025
Referente accademico e piano di studio	Prof. Gianluca Maracchini Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
Approfondimenti	Universitat Politècnica de Valencia



Destinazione:	Hochschule Geisenheim University (HGU) (Germania)
Borse previste	2
Importo lordo borsa a semestre	€ 3.750 se valore ISEE-Università 2025 ≤ 25.000 € 2.500 se valore ISEE-Università 2025 > 25.000
Dipartimenti e Centri interessati	Centro Agricoltura, Alimenti, Ambiente
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea triennale in VITICOLTURA ED ENOLOGIA (L-25)
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Tedesco livello A2. Tedesco livello B1 deve essere inviato all'università partner dagli studenti selezionati entro giugno.
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al terzo anno del corso di laurea triennale in VITICOLTURA ED ENOLOGIA (L-25) Aver conseguito i crediti dei primi due anni. Eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento Il livello B1 di tedesco dovrà essere certificato entro giugno in fase di domanda (application) presso l'università ospitante.
Durata della mobilità	2 semestri
Periodo di mobilità	Da ottobre 2025. Possibilità di iniziare da agosto se il tirocinio (Berufpraktisches Studium) viene svolto presso la sede ospitante (previo accordo con i partner)
Referente accademico e piano di studio	Prof. Matteo Ferrari Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
Tasse/altri contributi	Richiesto il pagamento di un contributo semestrale "Semesterbeitrag" a HGU comprensivo dell'abbonamento per il trasporto locale (pari a circa 315,00€/semestre).
Approfondimenti	Hochschule Geisenheim University



Destinazione:	Instituto Superior Técnico de Lisboa (Portogallo) Consorzio T.I.M.E.
Borse previste	2 (1 per DII, 1 per DICAM)
Importo lordo borsa a semestre	€ 3.750 se valore ISEE-Università 2024 ≤ 25.000 € 2.500 se valore ISEE-Università 2024 > 25.000
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria civile, ambientale e meccanica (DICAM) Ingegneria industriale (DII)
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23) INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-35) MATERIALS ENGINEERING (LM-53) MECHATRONICS ENGINEERING (LM-33)
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Inglese livello B2
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23) INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-35) MATERIALS ENGINEERING (LM-53) MECHATRONICS ENGINEERING (LM-33) Avere conseguito tutti i crediti del primo anno; eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento. Media ponderata dei voti di almeno 25/30
Durata della mobilità	4 semestri Il programma doppia laurea prevede l'estensione degli studi di un anno rispetto alla durata normale degli studi, terminando pertanto al primo anno fuori corso.
Periodo di mobilità	Da settembre 2025



Referenti accademici e piano di studio	<p>Per DICAM: prof. Gianluca Maracchini per Ingegneria civile; prof. Walter Bertoldi per Ingegneria per l'ambiente e il territorio.</p> <p>Per DII: Prof. Giacomo Moretti</p> <p>Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.</p>
Approfondimenti	<p><u>Instituto Superior Técnico de Lisboa</u></p>



Destinazione:	Technische Universität München (Germania) Consorzio T.I.M.E.
Borse previste	2
Importo lordo borsa a semestre	€ 3.750 se valore ISEE-Università 2024 ≤ 25.000 € 2.500 se valore ISEE-Università 2024 > 25.000
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria industriale
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in MANAGEMENT AND INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING (LM-31) MATERIALS ENGINEERING (LM-53) MECHATRONICS ENGINEERING (LM-33)
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Tedesco livello B2 per i seguenti corsi: Energy and Process Engineering; Development, Production and Management in Mechanical Engineering; Medical Engineering; Inglese livello B2 oppure Tedesco livello B2 per i seguenti corsi: Mechanical Engineering; Automotive Engineering; Mechatronics, Robotics and Biomechanical Engineering. NB: al momento dell'invio della documentazione all'università ospitante da parte degli studenti selezionati (maggio) sarà richiesto di allegare una certificazione linguistica ufficiale tra quelle riconosciute da TUM e riportate sul sito : https://www.tum.de/en/studies/application/application-info-portal/admission-requirements/language-certificates Potrà essere richiesto un livello più alto (C1-C2) rispetto a quello richiesto per la candidatura presso UniTrento



Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in MANAGEMENT AND INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING (LM-31) MATERIALS ENGINEERING (LM-53) MECHATRONICS ENGINEERING (LM-33) Avere conseguito tutti i crediti del primo anno; eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento. Avere una media ponderata dei voti di almeno 25/30
Durata della mobilità	3 semesters (possibilità di estendere di un semestre se la tesi viene svolta presso TUM) Il percorso di doppia laurea prevede l'estensione degli studi di un anno rispetto alla durata normale degli studi, terminando pertanto al primo anno fuori corso.
Periodo di mobilità	Da ottobre 2025
Referente accademico e piano di studi	Prof. Emiliano Rustighi Nota: il piano degli studi deve essere concordato con il proprio referente accademico presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
Tasse/altri contributi	Richiesto il pagamento di un "Semesterbeitrag" (pari a circa 170,00€/anno).
Approfondimenti	Technische Universität München



Destinazione:	University of Cincinnati (USA) – College of Engineering and Applied Science
Borse previste	2 (1 per DII, 1 per DICAM)
Importo lordo borsa a semestre	€ 4.750 se valore ISEE-Università 2025 ≤ 25.000 € 3.500 se valore ISEE-Università 2025 > 25.000
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria civile, ambientale e meccanica (DICAM) Ingegneria industriale (DII)
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23) INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-35) MATERIALS ENGINEERING (LM-53) MECHATRONICS ENGINEERING (LM-33) Avere ottenuto una laurea triennale compatibile con il master con punteggio finale minimo di 90/110
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Inglese C1. Al momento della candidatura presso il partner è richiesta una delle seguenti certificazioni: TOEFL (internet-based): punteggio minimo 85 IELTS: overall band score minimo 6.5 Pearson Test of English (PTE): punteggio minimo 59
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23) INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-35) MATERIALS ENGINEERING (LM-53) MECHATRONICS ENGINEERING (LM-33) Avere conseguito tutti i crediti del primo anno. Media ponderata dei voti di almeno 24/30. NB: UC non potrà riconoscere ai fini dell'ottenimento del doppio titolo esami con voto inferiore a 24/30



Durata della mobilità	1 semestre (estendibile di un semestre)
Periodo di mobilità	Da agosto 2025 oppure da gennaio 2026
Tasse universitarie	<p>Gli studenti sono tenuti a pagare le tasse universitarie sia presso UniTrento che presso la University of Cincinnati.</p> <p>UC accorda agli studenti UniTrento una borsa di studio di ca. 5.000 USD/semestre a supporto del pagamento delle tasse (ca 15.000 USD/semestre) e dell'alloggio (ca 5.000 USD/semestre). Nel caso di permanenza anche per il secondo semestre per il capstone project, il contributo di UC a copertura delle tasse ammonta a ulteriori 10.000 USD.</p>
Referenti accademici e piano di studio	<p>Per DICAM: prof. Gianluca Maracchini per Ingegneria civile; prof. Marco Toffolon per Ingegneria per l'ambiente e il territorio.</p> <p>Per DII: Prof. Giacomo Moretti</p> <p>Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.</p>
Approfondimenti	University of Cincinnati



Destinazione:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona (ETSEIB), Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) (Spagna)
Borse previste	1
Importo lordo borsa a semestre	€ 3.750 se valore ISEE-Università 2025 ≤ 25.000 € 2.500 se valore ISEE-Università 2025 > 25.000
Dipartimenti e Centri interessati	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in ENERGY ENGINEERING (LM-30)
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Inglese livello B2.
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in ENERGY ENGINEERING (LM-30) Aver conseguito tutti i crediti del primo anno. Eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento.
Durata della mobilità	2 semestri (estendibile di un semestre per colmare eventuali requisiti e la tesi)
Periodo di mobilità	Da settembre 2025
Referente accademico e piano di studio	Prof. Alessandro Prada Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
Approfondimenti	<u>Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)</u>



Destinazione:	Technische Universität Dresden (TUD) (Germania) Consorzio T.I.M.E.
Borse previste	1
Importo lordo borsa a semestre	€ 3.750 se valore ISEE-Università 2025 ≤ 25.000 € 2.500 se valore ISEE-Università 2025 > 25.000
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria civile, ambientale e meccanica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23)
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Tedesco livello B2
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23) Avere conseguito tutti i crediti del primo anno; eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento. Media ponderata dei voti di almeno 25/30
Durata della mobilità	3 semestri (estendibile di un ulteriore semestre previa richiesta se la tesi viene svolta presso TUD)
Periodo di mobilità	Da ottobre 2025
Referente accademico e piano di studio	Prof. Gianluca Maracchini Il piano degli studi deve essere concordato con il proprio referente accademico presso UniTrento e presso l'Ateneo partner. Il percorso di doppia laurea prevede l' estensione degli studi di un anno rispetto alla durata normale degli studi.
Approfondimenti	Scheda TUD



Destinazione:	Tongji University (Cina)
Borse previste	1
Importo lordo borsa a semestre	€ 4.750 se valore ISEE-Università 2025 ≤ 25.000 € 3.500 se valore ISEE-Università 2025 > 25.000
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria civile, ambientale e meccanica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23)
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Inglese livello B2
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23) Aver conseguito almeno 48 ECTS con una media pari a 25/30.
Durata della mobilità	3 semestri Il percorso di doppia laurea prevede l'estensione degli studi di un semestre rispetto alla durata normale degli studi.
Periodo di mobilità	Da settembre 2025
Referente accademico e piano di studio	Prof. Gianluca Maracchini Il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner. L'impegno totale ammonta all'equivalente di almeno 140 ECTS.
Approfondimenti	Scheda Tongji